```
1/5/1 (Item 1 from file: 351)
DIALOG(R)File 351:DERWENT WPI
(c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

012205963 **Image available**
WPI Acc No: 99-012069/199902
XRPX Acc No: N99-009154
Communication method for exchanging internet data between tele-service server and mobile telephone - translating data, at server, from internet Protocol network into format suitable for transmission over radio network having voice transfer capability, and also translating messages received from mobile unit for passing to IP network
Patent Assignee: AT & T WIRELESS SERVICES INC (AMTT )
Inventor: DALY B K; HOLMES D W J; LUNA M; MOORE M P; MYHRE J E; SMITH A D Number of Countries: 029 Number of Patents: 005
```

Patent Family: Applicat No Kind Date Patent No Kind Date Main IPC Week A2 19981209 EP 98304081 A 19980522 H04Q-007/22 EP 883313 199902 B BR 9806495 A 20000104 BR 986495 19980528 H04Q-007/24 Α 200019 NO 9802384 Α 19981204 NO 982384 Α 19980526 H04Q-000/00 199907 JP 11027290 A 19990129 JP 98154083 19980603 H04L-012/28 Α 199915 CA 2236231 A 19981203 CA 2236231 Α 19980430 H04L-029/02 199920

Priority Applications (No Type Date): US 97868350 A 19970603 Cited Patents: No-SR.Pub

Patent Details:

Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent

EP 883313 A2 E 13

Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI

-**)** JP 11027290 A 13

Abstract (Basic): EP 883313 A

The method involves receiving a request to transfer the data from an IP network to a mobile station, and determining whether the mobile station is registered in a first network.

If the mobile station is registered in the first network, the data is adapted to be transferred for transport via a tele-service provided in the first network. The adapted data is transferred to the mobile station..

ADVANTAGE - Improves communication capabilities from hand-held device, and allows mobile user to transfer data either in idle mode or in voice mode.

Dwg.2/6

Title Terms: COMMUNICATE; METHOD; EXCHANGE; DATA; TELE; SERVICE; SERVE; MOBILE; TELEPHONE; TRANSLATION; DATA; SERVE; PROTOCOL; NETWORK; FORMAT; SUIT; TRANSMISSION; RADIO; NETWORK; VOICE; TRANSFER; CAPABLE; TRANSLATION; MESSAGE; RECEIVE; MOBILE; UNIT; PASS; IP; NETWORK

Derwent Class: W01; W02

International Patent Class (Main): H04L-012/28; H04L-029/02; H04Q-000/00; H04Q-007/22; H04Q-007/24

International Patent Class (Additional): G06F-013/00; H04B-007/26; H04L-012/24; H04L-012/66; H04Q-007/34 File Segment: EPI

1/5/2 (Item 1 from file: 347)

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

06085775 **Image available**

METHOD AND SYSTEM TO MAKE MOBILE STATION PARTICIPATE IN DATA COMMUNICATION

PUB. NO.: 11-027290 A]

PUBLISHED: January 29, 1999 (19990129)

INVENTOR(s): DALY BRIAN KEVIN

HOLMES DAVID WILLIAM JAMES

LUNA MICHAEL
MOORE MICHAEL P
MYHRE JOHN ERIC
SMITH ADRIAN DAVID

APPLICANT(s): AT & T WIRELESS SERVICES INC APPL. NO.: 10-154083 [JP 98154083]

FILED: June 03, 1998 (19980603)

PRIORITY: 868350 [US 868350], US (United States of America), June 03,

1997 (19970603)

INTL CLASS: H04L-012/28; G06F-013/00; H04B-007/26; H04Q-007/34

ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve communication ability between a network and a user by using portable equipment by transmitting data to a mobile station through remote service when the mobile station is registered in a first network.

SOLUTION: A request regarding data transfer to the portable equipment from an HTT 250 is discriminated and a signal is transmitted to a remote service server 240 through a communication line 242 by a high performance server 245. The data is received from the high performance server 245 and converted into a format to relay the data to the portable equipment according to a state of the mobile station 200 by a message center 241. When the mobile station 200 is registered in the remote service server 240, however, it is in an idle mode, the data is transferred to the mobile station 200 through a PCS network 230 and a base station 210 by the message center 241. When the portable equipment is already in a voice mode, a message is interleaved with voice communication on a digital traffic channel and the data is transferred to mobile equipment.

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-27290

(43)公開日 平成11年(1999)1月29日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	F I					
H04L 12/28		H04L 11/00 310B					
G06F 13/00	3 5 5	G 0 6 F 13/00 3 5 5					
H 0 4 B 7/26		H 0 4 B 7/26 M					
H 0 4 Q 7/34		H 0 4 Q 7/04 C					
		審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 13 頁)					
(21)出願番号	特願平10-154083	(71) 出願人 596133348					
		エイ・ティ・アンド・ティ・ワイヤーレ					
(22)出願日	平成10年(1998) 6月3日	ス・サーヴィスズ・インコーポレーテッド					
		アメリカ合衆国. 98033 ワシントン, カ					
(31)優先権主張番号	08/868350	ークランド,カリロン ポイント 5000					
(32)優先日	1997年6月3日	(72)発明者 プリアン ケヴィン ダリー					
(33)優先權主張国	米国(US)	アメリカ合衆国 98053 ワシントン,レ					
		ッドモンド, エヌイー 28 ストリート					
		22502					
		(74)代理人 弁理士 岡部 正夫 (外10名)					

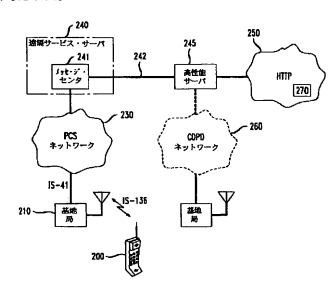
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 データ通信に移動局を参加させる方法およびシステム

(57)【要約】

【課題】 本発明は、移動局と通信するための方法とシ ステムに関し、特に、IPネットワークからのデータを 非IPネットワーク上の移動局に転送する方法とシステ ムに関する。

【解決手段】 移動局とインターネット・プロトコル・ ネットワークとの間にインターフェースを提供し、それ により上記エレメント間でのデータ転送を容易にする無 線ネットワークの遠隔サービスサーバ。上記サーバは、 IPネットワークからのデータグラムを、音声通信を可 能にする無線ネットワーク上での通信に適するフォーマ ットに変換する。上記サーバは、また、上記無線ネット ワークを通して移動局から受信したデータ・メッセージ を、IPネットワークでの適当な送信に変換する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 移動局にデータを通信するための方法で あって、

I Pネットワークから移動局へのデータの転送の要求を 受信するステップと、

上記移動局が、第一のネットワークに登録されているか どうかを判断するステップと、

上記移動局が、第一のネットワークに登録されている場 合には、上記第一のネットワークの遠隔サービスを通し て転送対象のデータを移送できるようにするステップ と、

上記移送可能なデータを上記移動局に転送するステップ とからなる方法。

【請求項2】 移動局およびインターネット・プロトコ ル・ネットワークをインターフェースする方法であっ て、

移動局へのデータの転送通知を受信するステップと、 移動局が第一のネットワークに登録している時に、一つ のグループのネットワークから、移動局が登録されてい るネットワークを識別するステップと、

IPネットワークからのデータを第一のネットワーク上 の遠隔サービス用のプロトコルに適合させるステップ と、

上記適合データを上記遠隔サービスを通して、移動局へ 転送するステップとからなる方法。

【請求項3】 インターネット・プロトコル (IP) ネ ットワークから移動局にデータグラムを通信する方法で あって、

データグラムを移動局に転送するためにIPネットワー クから通知を受信するステップと、

上記移動局が、IS-136ネットワーク上に登録され ているかどうかを判断するステップと、

移動局がIS-136ネットワーク上に登録されている 場合には、データグラムをIS-136プロトコルのR - データ・メッセージに変換するステップと、

Rーデータ・メッセージを移動局に転送するステップと からなる方法。

【請求項4】 インターネット・プロトコル (IP) ネ ットワークと移動局との間で通信をインターフェースす る方法であって、

第一のネットワークの遠隔サービスを通して移動局から データに対する要求を受信するステップと、

上記要求をIPネットワークに適するフォーマットに変 換するステップと、

I Pネットワークへ上記変換した要求を送信するステッ プと、

上記要求に答えて、IPネットワークからデータグラム を受信するステップと、

上記データグラムを上記遠隔サービスに関連するプロト コルに適合させるステップと、

第一のネットワーク上の上記遠隔サービスを通して上記 データグラムを移動局に転送するステップとからなる方

2

【請求項5】 インターネット・プロトコル (IP) ネ ットワークと移動局との間で通信をインターフェースす

移動局からIS-136ネットワークを通して、データ 要求を受信するステップと、

上記データ要求をIPネットワークに適するフォーマッ

上記要求に答えて、IPネットワークからデータグラム を受信するステップと、

IS-136プロトコルのR-データ・メッセージにデ ータグラムを変換するステップと、

Rーデータ・メッセージを移動局に転送するステップと からなる方法。

【請求項6】 無線通信チャンネル上で、インターネッ ト・プロトコル・ネットワークと音声呼出に接続してい る移動局とをインターフェースする方法であって、

移動局へデータグラムを転送するためにIPネットワー 20 クから通知を受信するステップと、

登録し、音声呼出に接続する移動局を決定するステップ と、受信したデータグラムを音声呼出によりインターリ ーブするフォーマットに変換するステップと、

上記の変換したデータグラムを無線通信チャンネル上で 音声呼出によりインターリーブするステップとからなる

【請求項7】 移動局とインターネット・プロトコル (IP) ネットワークとの間でデータグラム通信を行う 30 ためのシステムであって、

IPネットワークに接続しているメッセージ通知受信機

上記メッセージ通知受信機に接続していて、上記受信機 からの信号に応じて移動局が第一のネットワークに登録 されているかどうかを検出するメッセージ・ハンドラ

メッセージ通知受信機とメッセージハンドラとに接続し ていて、IPネットワークからデータを受信するデータ 受信機と、

40 IPネットワークから受信したデータを第一のネットワ ークでメッセージを送るためのプロトコルに適合させる プロトコル変換装置とを備えるシステム。

【請求項8】 IS-136ネットワーク上でインター ネット・プロトコル(IP)ネットワークと移動局との 間でデータグラム通信を行うためのシステムであって、 IPネットワークに接続しているメッセージ通知受信機

上記メッセージ通知受信機に接続していて、移動局が登 録されているかどうかをIS-136ネットワークに問 50 い合わせるメッセージ・ハンドラと、

る方法であって、

10 トに変換するステップと、

3

上記メッセージ通知受信機とメッセージハンドラとに接 続していて、IPネットワークからデータグラムを受信 するデータ受信機と、

上記メッセージ・ハンドラに接続していて、データグラ ムを受信し、IS-136プロトコルで、上記データグ ラムをRーデータ・メッセージに適合させるプロトコル 変換装置とを備えるシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、通信に移動局を参 加させるための方法およびシステムに関し、特にインタ ーネット・プロトコル(IP)・ネットワークから、非 IPネットワーク上の移動局にデータを転送するための 方法およびシステムに関する。

[0002]

【従来の技術、及び、発明が解決しようとする課題】デ ータ通信能力に対する需要は増大し続けている。 ネット ワーク参加者は、利用可能なデータにアクセスし、また はデータ送信する方法がさらに増えることを望んでい る。この業界で継続的に成長している一例としては、イ ンターネット、特にワールド・ワイド・ウェブでのエク スプロージョンがある。この媒体を使用する通信は、通 常ハイパーテキスト転送プロトコル(HTTP)または インターネット・プロトコル (IP) と呼ばれるものに より行われる。図1Aおよび図1Bにユーザがインター ネットを使用することができるデータ通信コンフィギュ レーションの一例を示す。

【0003】図1Aの場合には、例えば、パソコン10 のようなコンピュータ・ターミナルのところにいるユー ザは、モデム11を通して公衆電話網 (PSTN) 15 に接続している。アクセス・プロバイダ20は、そのP STNのある場所に位置している。アクセス・プロバイ ダは、この図においてHTTP NETWORKと表示 してあるインターネットへのデータリンク25を提供す る。通常、「ブラウザ」と呼ばれるソフトウェアが、コ ンピュータ10にロードされ、ネットワーク30に位置 している他のデータ源とデータ通信することができる。 その一例としては、インターネットがある。上記ブラウ ザの例としては、ネットスケープのナビゲータおよびマ イクロソフトのインターネット・エクスプローラ等があ る。コンピュータ10およびインターネット30のデー 夕資源は、ハイパーテキスト・マークアップ・ランゲー ジ(HTML)と呼ばれるオープン・ランゲージで通信 する。このコンフィギュレーションはユーザにとって非 常に役に立つが、インターネットから情報にアクセスす るには、ユーザは、インターネットと通信することがで きる、例えば、パソコンまたはラップトップのようなコ ンピュータをもっていなければならないというある種の 制約がある。さらに、この場合、インターネットにアク セスするには、PSTNにケーブルにより接続する必要 4

がある。このことにより、インターネットへのユーザの アクセスが幾分制限される。

【0004】図1Bは、ユーザからインターネットへの 無線接続を行うための試みの一つである。この状態の場 合、ユーザは、空間を通して基地局110と通信する無 線通信装置100を持つ。上記基地局は、セルラー・デ ジタル・パケット・データ (CDPD) ネットワーク1 20と呼ばれる無線データ・ネットワークの一部であ る。特別サーバ130は、インターネット140とCD 10 PDネットワークとの間のインターフェースの役割を果 たす。上記通信装置100の一例としては、AT&Tの ポケットネットホンがある。ポケットネット・コンフィ ギュレーションの場合には、電話は無線IPネットワー ク、すなわち、CDPDを通して情報を送信する。上記 サーバ130は、Unwired Planetにより 生成されたソフトウェア・プラットフォームである。

【0005】上記ソフトウェア・プラットフォームは、 ポケットネット電話のような携帯装置上に情報を会話形 式で表示するために、携帯装置マークアップ・ランゲー 20 ジ、すなわち、HDMLと呼ばれるオープン・ランゲー ジを使用する。上記ポケットネットホン・ブラウザおよ びサーバ・アプリケーションはHDMLをサポートす る。情報にアクセスし、メッセージを送信するには、ユ ーザ電話のキーボードを使用して、電話ブラウザのメニ ューをベースとするユーザ・インターフェースを操作す る。情報に対する要求は、アプリケーションが常駐して いるサーバのところで処理される無線IPネットワー ク、および有線ラインインターネットを通して転送され る。その後、ブラウザは問い合わせの結果を表示する。 しかし、ポケットネット・アプリケーションには一つの 制限、すなわち、電話がデータだけモードの場合には、 電話はデータの受信またはインターネットとの相互通信 しかできないという制限がある。何故なら、CDPDを 通しての通信は、データ通信だけに厳格に制限されるか らである。ポケットネット・コンフィギュレーションの 場合には、音声モードまたはアイドル・モードの場合に は、データ・ネットワークとの通信もできないし、デー タの受信もできない。

【0006】ネットワークが携帯装置とデータ通信する 40 ことができ、それにより装置がアイドル・モードまたは 音声モードである場合でも、通信を行うことができれば 有利である。

【0007】引用によって本明細書の記載に援用した、 1996年10月のIS-136、TIA-EIA/I S-136. 1-Aと呼ばれるもう一つの無線通信プロ トコル、1990年10月のTIA/EIA/IS/1 36. 2は、アイドル・モードでも音声モードでも、セ ルラーホンが短いメッセージを受信することができるよ うにする。しかし、メッセージは、IS-136プロト 50 コルに適合する、適当にフォーマットされたデータを供

給するメッセージ・センタが発生する。携帯装置は、イ ンターネットデータ通信ネットワークと通信しない。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、携帯装置を使用して、インターネットに似たネットワークとのユーザの通信能力を向上させる方法およびシステムを提供する。より詳細に説明すると、本発明を使用すれば、ユーザは、アイドル・モードまたは音声モードであってもデータ・ネットワークと通信することができる。

【0009】本発明の一実施形態の場合には、IPネットワークから移動局へデータを転送するようにとの要求を受信する。この場合、移動局が第一のネットワークに登録されているかどうかが判断される。移動局が登録されている場合には、データは、第一のネットワークで使用されている遠隔サービスを通して、送信することができるように転送可能な状態にされ、その後、転送可能状態のデータが移動局に送られる。

【0010】より詳細に説明すると、本発明の一実施形態の場合には、移動局はIS-136ネットワーク上に登録されている。IPネットワークは、サーバに、データグラムを移動局に転送するようにとの要請を送信する。移動局がネットワークに登録されている場合には、データグラムは、IS-136プロトコルによるRーデータ・メッセージに変換され、このRーデータ・メッセージが、移動局に転送される。

【0011】本発明のもう一つの実施形態の場合には、移動局は、要求を生成することができ、データに対するその要求は、IPネットワークに適合する正しいフォーマットに変換される。この要求に答えて、IPネットワークは、データを返送し、上記データは移動局が接続している遠隔サービス・ネットワークに適合するフォーマットに変換される。

【0012】本発明のさらに他の実施形態の場合には、移動局からの要求は、遠隔サービス・サーバへのRーデータ・メッセージであり、そのデータ要求はIPネットワークに適合するフォーマットに変換される。その後、IPネットワークは、上記要求に答えてデータグラムを送信し、遠隔サービス・サーバは、上記データグラムをIS-136プロトコルに適合するRーデータ・メッセージに変換する。このRーデータ・メッセージは、その後、移動局へ転送される。

【0013】移動局とIPネットワークとの間のデータの転送は、アイドル・モードまたは音声モードでも行うことができる。

[0014]

【発明の実施の形態】本発明の実施形態の場合、移動局はアイドル・モードまたは音声モードの場合、インターネット・プロトコル・ネットワークから通信を受信し、データ要求をインターネット・プロトコル・ネットワークへ通信することができる。図2は、本発明の一実施形

態のブロック図である。

【0015】この実施形態の場合には、ユーザは、この 図においては携帯装置になっている移動局200を持っ ているが、この携帯装置はIS-136プロトコルで動 作することができるセルラーホンであってもよい。上記 セルラーホンは、上記プロトコルを使用して基地局21 0と無線通信をする。基地局は無線ネットワークの一部 であるが、この無線ネットワークは、PCS(パーソナ ル通信サービス)ネットワークであってもよいし、任意 10 の他の無線ネットワークであってもよい。基地局は、I S-41と呼ばれるプロトコルによりネットワークと通 信する。上記PCSネットワークは現在存在していて周 知のものである。この図においては、(ハイパーテキス ト転送プロトコルに関連する)HTTPネットワークと 表示されている、雲250の形をしたIPネットワーク は、遠隔サービス・サーバ240に接続している、高性 能サーバ245へのカップリングを通して、PCSネッ トワーク230上の携帯または移動局と通信することが できる。髙性能サーバは、携帯装置へのデータの転送に 関するHTTPからの要求を識別することができる。高 性能サーバは、その後で、通信ライン242を通して遠 隔サービス・サーバに信号を送る。

6

【0016】遠隔サービス・サーバ240の一部であっ てもよい、メッセージ・センタ241は、高性能サーバ 245からデータを受信することができる。メッセージ ・センタは、その後、データを移動局の状態に従って、 携帯装置にデータを中継するためのフォーマットに変換 する。より詳細に説明すると、移動局が遠隔サービス・ サーバに登録されているが、アイドル・モードである場 30 合には、メッセージ・センタは、PCSネットワークお よび基地局210を通して移動局200にデータを転送 することができ、上記データはIS-136プロトコル に従って、正しくフォーマットされる。(例えば、HD ML携帯装置マークアップ・ランゲージのような)オー プン・ランゲージで動作するウェブ・ブラウザにより、 移動局に情報を表示することができる。移動局がアイド ル・モードである場合には、この情報はデジタル制御チ ャンネル(DCCH)上で変換される。別な方法として は、携帯装置がすでに音声モードである場合には、携帯 装置は音声チャンネル上で動作するが、メッセージは、 正しくフォーマットすることができ、それにより、デジ タル・トラヒック・チャンネル上で音声通信とインター リーブされ、データを移動装置に転送することができ る。ここでもまた、この段において、ブラウザ・ランゲ ージが、移動局でのデータの表示方法を制御する。

【0017】ここで、IPネットワークから移動局へのデータ転送の説明を終わる。しかし、代わりに、データは、移動局から転送を行うこともできる。この転送は、携帯装置200を作動しているユーザが発生したデータ要求を含むこともできる。このような状況において、移

動局のHDML動作は、移動局からインターネット・プロトコルへのデータ要求を識別し、上記要求を高性能サーバに転送する。その後、サーバは、データ要請を取り上げ、IPネットワークに転送する。

【0018】データ通信システムの性能をさらに向上できる場合、高性能サーバは周知の無線IPサービスを実行することができる。すなわち、高性能サーバは、IPネットワーク250と携帯装置、または従来技術のとスですでに説明したのと類似の方法で、CDPDネットワーク260を通して通信する移動局との間で、データを通信することができる。上記実施形態の場合には、移動局が現在登録しているネットワークを認識し、その後で登録しているネットワークによりHTTPネットワークから移動局へデータ情報を正しく転送しなければならない。

【0019】図3は、図2の通信コンフィギュレーションで使用するための高性能サーバのブロック図である。この高性能サーバ245は、少なくとも四つのエレメント、すなわち、代理装置340、二重メッセンジャ330、無線IPハンドラ320、およびRーデータ・メッセージ・ハンドラ310を使用している。二重メッセンジャは、携帯装置に対するメッセージのデータ・ネットワークから通知を受信する。その後、メッセンジャは、携帯装置が接続または登録しているネットワークを通している。上記メッセンジャは、移動局の位置を識別してのデータの分配を管理する。これが、二重メッセンジャ330が、移動局にメッセージまたは通知を送る前に移動局の位置を知っておかなければならない周知のIP処理ネットワークと異なる点である。

【0020】代理装置340は、IPネットワークへの情報インターフェースを形成する。代理装置は、情報の転送を希望するIPネットワーク上でアプリケーションを入手するために二重メッセンジャから通知情報を要求することができる。アプリケーションの識別は、通常、IPネットワーク上のアプリケーションにより、二重メッセンジャに送信された通知情報に含まれるURL(万能資源ロケータ)である。その後、代理装置は、またアプリケーションからデータを受信し、それをRーデータ・メッセージ・ハンドラ310または無線IPハンドラ320のどちらかを通して移動局に転送する。

【0021】無線IPハンドラは、図1Aの従来技術の無線IPインターフェースのように動作する。

【0022】Rーデータ・メッセージ・ハンドラは、移動局の位置を決定する機能を持ち、IS-136プロトコル上で使用することができるRーデータ遠隔サービスを使用してメッセージ通知を分配する。

【0023】もっとよく理解してもらうために、データ 転送に関する図2および図3の通信ネットワーク・エレ メントの動作の一例を示す。この例の場合には、IPネ

8 ットワークのアプリケーション270は、メッセージを 移動局200に送信するように要求する。上記アプリケ ーションは、最初、二重メッセンジャ330に通知要求 を送る。二重メッセンジャ330は、上記通知要求を移 動識別番号(MIN)のような移動局の識別子と一緒 に、Rーデータ・メッセージ・ハンドラ310に送る。 Rーデータ・メッセージ・ハンドラ310は、その後 で、目標移動局がIS-136 システム上に存在する かどうかを判断するために、遠隔サービス・サーバ24 10 0に対する問い合わせを作成する。遠隔サービス・サー バは、その後、識別した目標移動局に関連するホーム・ ロケーション・レジスタ(HLR)に問い合わせる。 (HLRは、図示していない。) この例の場合には、目 標局200は、PCSネットワーク230登録してある と仮定する。それ故、HLRは、遠隔サービス・サーバ 240に、その電話がそのネットワーク上に登録してあ ることを知らせる。Rーデータ・メッセージ・ハンドラ は、その後、ページング速度以上になっていないことを 確認し、代理装置がIPネットワークを通してアプリケ 20 ーションから通知データを入手するように要求する。代 理装置340は、二重メッセンジャからアプリケーショ ンの識別子(この場合は、URL)を入手し、アプリケ ーションからデータに対する要求を生成し、その要求を

送り、上記Rーデータ・メッセージ・ハンドラは、そのデータを遠隔サービス・サーバ、特に、そのサーバのメッセージ・センタに送る。遠隔サービス・サーバは、通30 知および情報を移動交換センタに送る。MSCは、その後、そのデータをIS-136プロトコルで作動している基地局240および無線通信を通して移動局200に送る。データは、無線チャンネルを通して転送された一つのRーデータ・メッセージまたは複数のRーデータ・メッセージにより転送される。高性能サーバおよび遠隔サービス・サーバの一般的動作を説明してきたが、以下にデータ転送動作をさらに詳細に説明する。

IPネットワークを通して送信する。アプリケーション

は、データを代理装置340に返送し、代理装置は、そ

のデータをRーデータ・メッセージ・ハンドラ310に

【0024】IS-136プロトコルの場合には、通常、空間を使用する遠隔サービスと呼ばれる、無線通信40 チャンネルを通してのデータ転送を含む、追加サービスを使用することができる。「遠隔通信サービスの空間を通してのプログラミング用の方法および装置」という名称の同時係属出願08/728,275に上記遠隔サービスの一例が開示されている。

【0025】IS-136移動局へメッセージの通知およびメッセージ・データを送信するには、新しいIS-136遠隔サービスを開発する必要がある。この遠隔サービスは、汎用UDP移送遠隔サービス(またはGUTT)である。この遠隔サービスは、IPネットワークのアプリケーションから移動局の内の適当なアプリケーシ

ョン、すなわち、移動局内で動作しているブラウザに、UDPデータグラム・ユーザ・データグラム・プロトコル、コメントに対する要求(RFC)768、J. ポステルを転送する。汎用UDP移送遠隔サービスは、ISー41ネットワークを通して送信される。より詳細に説明すると、上記遠隔サービスは、そのプロトコルの「短いメッセージ・サービス配達二点間」(SMDPP)メッセージの一部を通して送信される。

【0026】より詳細に説明すると、情報は上記メッセ ージの短いメッセージ・サービス・ベアラ・データ」に より送られる。遠隔サービス・サーバは、Rーデータ・ メッセージ・ハンドラからの入力データを適当なGUT Tフォーマットに書き入れ、それをIS-41SMDP P移送メッセージに収容する。その後、遠隔サービス・ サーバは、移動局のHLR内の情報により識別されたも のとして移動局にサービスをする移動交換センタ(MS C) にこの移送メッセージを転送する。上記メッセージ は、標準IS-41Cの短メッセージ・サービス配達手 順によりMSCに転送される。MSCは、その後、IS -41SMDPPからIS-136R-データ放送イン ターフェースへ織り込む。移送サービスの動作について は、二つの状況、すなわち、一方の状況は移動局がネッ トワークに登録されている状況、他方の状況はメッセー ジの通知が行われたときに、移動が登録されていない か、使用できない状況に関連してさらに詳細に説明す

【0027】移動局が現在サービスを提供しているシス テムに登録されている状況の場合には、移動局のホーム ・システムは、移動にサービスを提供している移動交換 センタの位置についての情報を記憶しているホーム・ロ ケーション・レジスタを含む。二重メッセンジャは、ア プリケーションから通知要求を受信し、その要求を電子 連続番号(ESN)および/または移動識別番号(MI N)のような移動局識別子と一緒に、Rーデータ・メッ セージ・ハンドラ(RDMH)に送る。RDMHは、移 動局の識別を指定し、その移動局が使用できるかどうか を問い合わせている遠隔サービス・サーバに送る。遠隔 サービス・サーバ(TS)は、応答を提供するHLR に、移動局が使用できるかどうかという問い合わせを行 う。この状況において、TSはPDMHに移動局が使用 できることを知らせる。PDMHは、その後、配達要求 を、移動局識別子および移動局へ配達するデータを含む TSに返送する。

【0028】遠隔サービス・サーバは、RDMHから配 サーバ245からの、IS-41プロトコルを通して登場でで見まった。TSが、それが識別した移動局に対する有 カなアドレス情報を含むと判断した場合には、TSはそ のデータをGUTTメッセージに入れ、それを短いメッ ト・プロトコル(IP)からの、ウェブ・サーバ42セージ配達二点間(SMDPP)メッセージに収容す のようなサーバから、移動局が使用できる形のデータをる。その後、サーバは、SMDPPメッセージをHLR 50 含む、SMDPPメッセージに変換する。上記サーバ

により識別されたサービスを提供するMSCに送る。サービスを提供しているMSCは、SMDPPメッセージを受信し、その要求が現在サービスを提供している移動局用のものであることを識別する。その後、MSCは、SPACHチャンネルのRーデータのIS-136SPACH通知を送信する。移動局はSPACH通知を受信し、逆方向のチャンネルまたはRACHを通してSPACH確認により応答する。MSCは確認信号を受信すると、GUTTメッセージをSPACH上のIS-136Rーデータ・メッセージに収容する。MSはRーデータ受信し、そのデータを処理する。上記データが受け入れメッセージを送信する。その後、移動局は、受信したデータを移動局のブラウザに送信する。

【0029】IPネットワークのアプリケーションが、 移動局に情報を送りたい場合に、遠隔サービス送信用に その移動局を使用できないという事態が発生する場合が ある。その場合には、RDMHが移動局の使用を要求し た後で、HLRは移動局を「使用不能」と識別する。H 20 LRは、また移動局を使用することができるようになっ た場合には、遠隔サービス・サーバにそれを通知するた めに、フラグをセットする。ある時間経過した後で、移 動局サービスを提供しているMSCに登録する。サービ スを提供しているMSCは、その後、移動局が現在登録 しているMSCを識別するためにHLRに情報を提供す る。HLRは、その後、設定されたフラグにより遠隔サ ービス・サーバに移動局が使用できることを知らせる。 遠隔サービス・サーバは、PDMHに移動局が使用でき ることを知らせる。その後、メッセージ転送動作は、使 30 用可能と判断された移動局に対して上記のように継続し て行われる。

【0030】図4は、データ・ネットワークの各エレメ ントに関連するプロトコル・レベルを示す本発明の一実 施形態の他のブロック図である。移動局400は、ディ スプレイ401、適当なマークアップ・ランゲージで動 作することができるブラウザと、相互に作用することが できるキーパッド402とを含む。上記ブラウザは、移 動局がPCSネットワークを通信するIS-136プロ トコルで受信するRーデータ・メッセージに対して、イ ンターフェースの働きをする。移動交換センタ(MS C) 404は、IS-136プロトコルにより移動局と 通信し、上記プロトコルのR-データ・メッセージを転 送することができる。MSC404は、遠隔サービス・ サーバ245からの、IS-41プロトコルを通して受 信する、短いメッセージ・データ二点間(SMDPP) メッセージから、R-データ・メッセージを生成する。 遠隔サービス・サーバ245は、データをインターネッ ト・プロトコル (IP) からの、ウェブ・サーバ420 のようなサーバから、移動局が使用できる形のデータを

は、インターネットに接続していて、HTMLを使用す

【0031】図2に戻って説明すると、上記説明は、P CSネットワークによる移動局間のデータ転送またはデ ータ通信に焦点を当ててきた。しかし、高性能サーバ は、移動局がPSCネットワークに登録されていない で、CDPDネットワーク上に登録されていることを認 識または判断することができる。このような場合、高性 能サーバは、情報を代理装置から高性能サーバの無線Ⅰ Pハンドラ(図3参照)に転送し、データをCDPDネ ットワークを通して、そのネットワーク上に登録されて いる移動局に転送することができる。それ故、高性能サ ーバは、データを移動局へ転送するために、アドレス指 定されたまたは目標とする移動局が、複数のネットワー ク上に登録されていて、IPデータを正しくフォーマッ

12 トすることができることを認識することができる。

【0032】図5および図6は、GUTT遠隔サービス でのメッセージの実行を示す。あるメッセージは移動局 着信のメッセージに関連し、他のメッセージは移動局発 信のメッセージに関連する。

【0033】最初のメッセージは、移動局宛のUDPデ ータグラム送信用に使用される移動局着信のメッセージ である。UDPデータグラムのユーザ・データは二進デ ータで、遠隔サービスが無視することができる特定のア 10 プリケーション・コード化を持つことができる。UPD により送信されるメッセージのフォーマットを下記表に 示す。

[0034] 【表1】

情報エレメント	用法	長さ (ピ ット)	タイプ	
プロトコル弁別子	GUTTプロトコルのパージョ ンの識別	2	M	
メッセージ・タイプ	メッセージ・タイプの指定	6	M	
メッセージ参照	遠隔サービス・メッセージにT Sが割り当てた参照番号	16	M	
残りの長さ	このIEに続くUDP配達メッ セージの残りの長さ	16	M	
UDPヘッダ:		64	М	
ソース・ポート	ソース・アプリケーション・ボ ート			
着信ポート	着信 アプリケーション・ポート			
長さ	UDPヘッダおよびデータの全 オクタット			
チェックサム	UDPメッセージの内容を確認 するためのチェックサム			
ユーザ・データ	UDPデータ	0-+	Я	

【0035】図5は、R-データおよびSMDPPから のUDP配達メッセージのマッピングである。IS-4 1プロトコルにおいては、データはSMSベアラ・デー タ、SMSTIDフィールドに置かれる。移動交換局に おける IS-136プロトコルのR-データ・メッセー ジにおいては、この情報は、R-データ装置内に置かれ る。図5は、データ部分HL PDUを含めるためにど うようにR-データ装置を分割するか、またUDP配達 40 ージのフォーマットを、下記表に示す。 情報が挿入されるこの部分にどのように挿入されるかを 示す。UDP配達情報は、記述タイプ、UDPヘッダお よびIPネットワークが発信したIPデータを含むデー

タを含む。

【0036】第二のGUTTメッセージは、ネットワー クにUDPデータグラムを配達するために使用される、 移動局発信メッセージであるUDP提出メッセージであ る。UDPデータグラムのユーザ・データは、遠隔サー ビスが無視することができる、特定のアプリケーション およびコード化を持つことができる。UDP提出メッセ

[0037]

【表2】

10			
情報エレメント	用法	長さ (ピット)	タイプ
プロトコル弁別子	GUTTプロトコルのパージョ ンの識別	2	M
メッセージ・タイプ	メッセージ・タイプの指定	6	M
メッセージ参照	遠隔サービス・メッセージにM Sが割り当てた参照番号	16	M
残りの長さ	このIEに続くUDP配達メッ セージの残りの長さ	16	M
UDPヘッダ: ソース・ポート	ソース・アプリケーション・ボ ート	64	M
着信ポート	着信 アプリケーション・ボート		
長さ	UDPヘッダおよびデータの全 オクタット		
チェックサム	UDPメッセージの内容を確認 するためのチェックサム	:	
ユーザ・データ	UDPデータ	0-*	M

【0038】図6は、R-データおよびSMDPPから のUDP配達のマッピングを示す。このマッピングは、 データグラムが移動局により生成され、 IS-136プ ロトコルに従って、Rーデータ装置に置かれる図5のデ ータの流れの逆の流れの一部を示す。このR-データ装 置は、空中を移動局から移動交換センタへ送信されるR ーデータに含まれる。MSCは、適当なIS-41SM DPPメッセージ・フォーマットに変換されるRーデー タから情報を抽出する。

【0039】本発明の場合には、移動局はインターネッ ト・プロトコル・ハンドラを必要とせず、IPネットワ ークと通信することができる。移動局は、CDPDのよ 信用の専用データ・チャンネルで中継しなくても、通信 することができる。その代わりに、本発明の場合には、 遠隔サービスを通して、移動局にデータを送信すること ができる。上記遠隔サービスは、移動局が音声モードで ある場合には、データを音声情報にインターリーブする ことができ、または移動局IS-136プロトコルの移 動局の動作に従って、アイドル・モードである場合に は、単に制御チャンネルを通してデータを転送すること ができる。その結果、移動局はIPネットワークとの通 信をより柔軟に行うことができる。IPネットワーク は、図1Aおよび図1Bに示す従来技術のコンフィギュ レーションのいずれかで使用できる状況よりも、もっと 自由に移動局に情報を転送することができる。

【0040】上記実施形態の場合には、インターネット ・プロトコル・ネットワークから IS-136プロトコ ルへの、データの変換に重点が置かれていたが、本発明

は、第一のネットワークのデータ・フォーマットが、移 動局が接続しているネットワークのデータ・フォーマッ 20 トとは異なる場合に、データ・ネットワークと移動局と の間の他のデータ交換にも同様に適用することができる ことを認識されたい。より詳細に説明すると、本発明 を、広域ネットワークまたはインターネットに対向する イントラネット上で、データに移動局がアクセスするこ とができるようにすることもできる。さらに、本発明 は、IS-136プロトコルに特に限定されるものでは なく移動局にメッセージを送ることができる任意のプロ トコルで使用することができる。特に、上記メッセージ の送信を音声モード動作とインターリーブすることがで うな専用データ・ネットワーク上で中継しなくても、通 30 きる場合、または移動局がアイドル・モードである場合 に、メッセージをある種の制御チャンネルを通して送信 することができるような場合に適用することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1A】従来技術のデータ通信コンフィギュレーショ ンのブロック図である。

【図1B】従来技術のデータ通信コンフィギュレーショ ンのブロック図である。

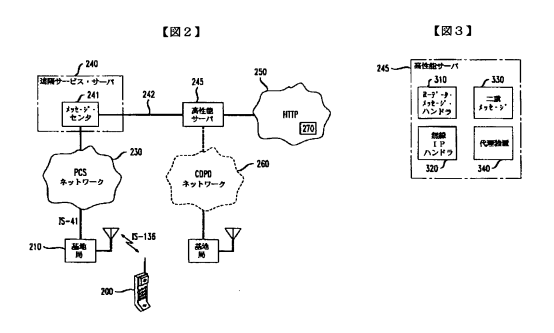
【図2】本発明の実施形態のデータ通信コンフィギュレ ーションのブロック図である。

【図3】図2の実施形態の性能が向上したサーバのブロ ック図である。

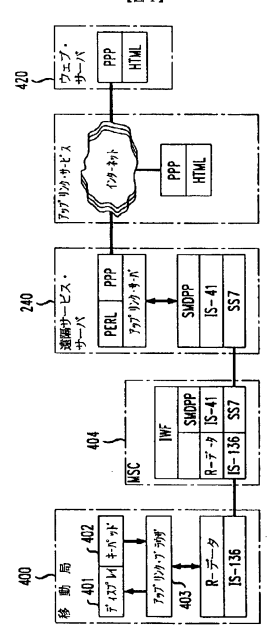
【図4】本発明の一実施形態の他の略図である。

【図5】本発明の実施形態のデータ・ネットワークから 移動局へのデータ転送の際のデータの流れ図である。

【図6】本発明の実施形態の移動局からIPネットワー クへのデータ転送のデータ流れ図である。



【図4】

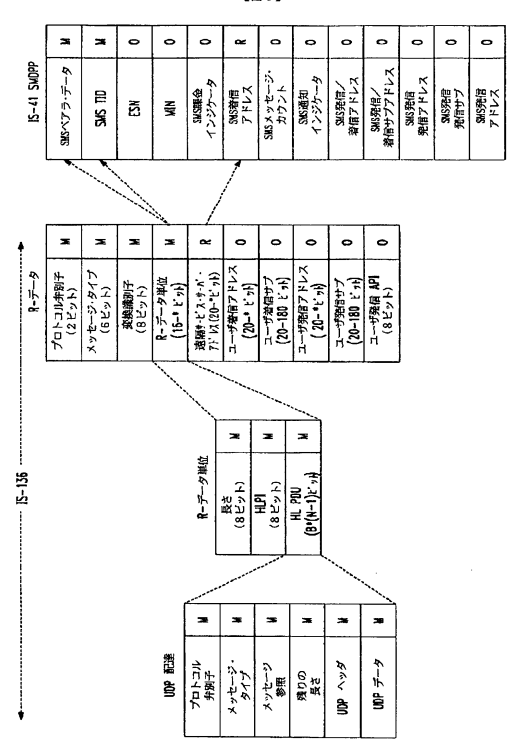


【図5】

	3	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IS-41 SNDPP	SNSペアラ・データ	SMS TID	ESN	NIW.	SMS課金 インジケータ	SMS着信 アドレス	SMSメッセージ・ カウント	SMS通知 インジケータ	SMS発信/ 着信アドレス	SMS発信/ 着信サプアドレス	SMS発信 発信アドレス	SNS発信 発信サブ	SMS発信 アドレス
A	35	#	7	25	0	0	0	0	Ö	0			
R-データ	プロトコル弁別子 (2ピット)	メッセージ・タイプ (6ピット)	変機器II子 (8ピット)	R-データ単位 (16-* ピッ)	途隔9-ピス・サーバ・ アト゚レス(20-゚ピット)	ユーザ着信アドレス (20-* ピッ)	ユーザ御信サブ (20~180 ピル)	ユーザ発信アドレス (20-* どッ)	ユーザ発信サブ (20-180 ビッ)	スーザ発信 API (4 ピット)			
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				1		****		***					
						>	3	3					
IS-136					8-データ単位	版 (8ビット)	(8 K × V)	(8°(N-1)×' 3)					
					_			——·L,					
				ſ	^{در در} ور	 		—т	1	` <u>`</u>			
					≥	3	=	=	3	3			
					プロトコル弁別子	メッセージ・タイプ	メッセージを無	残りの 根さ	10P ~~ \$	しのり データ			

) ·

【図6】



フロントページの続き

- (72)発明者 ディヴィッド ウィリアム ジェームス ホルムズ アメリカ合衆国 98053 ワシントン, レ ッドモンド, エヌ. イー. , ツウ ハンド レッド サーティーンス アヴェニュー 2019
- (72)発明者 マイケル ルナ アメリカ合衆国 98012 ワシントン, ボ ゼル, エスイー ナンバージェー3, ワン ハンドレッド ナインティ セカンド 1526
- (72)発明者 マイケル ピー. ムーア アメリカ合衆国 92128 カリフォルニア. サン ディエゴ,カミニト トーマス 16065
 - (72)発明者 ジョン エリック マイレ アメリカ合衆国 98177 ワシントン、ショアライン、エヌダブリュ、ファースト アヴェニュー 18824
 - (72)発明者 アドリアン ディヴィッド スミス アメリカ合衆国 98034 ワシントン, カ ークランド, エヌイー ジュアニタ ドラ イヴ ナンバー2ビー 9320

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.